

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMP
Stavba: Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 21.03.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary

IČ: 02376253
DIČ: CZ02376253

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	3 142 419,95
--------------	--------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižená	21,00%	3 142 419,95	659 908,19
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 802 328,14
------------	---	-----	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMP

Stavba: Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)

Místo: Datum: 21.03.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubi, 360 07 Karovy Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 142 419,95	3 802 328,14
01	Stavební část	2 616 021,35	3 165 385,83
02	Silnoproudá elektroinstalace	489 398,60	592 172,31
03	Vedlejší náklady	37 000,00	44 770,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)
Objekt:
01 - Stavební část

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 21.03.2025
IČ:
DIČ:
IČ: 02376253
DIČ: CZ02376253
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		2 616 021,35	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 616 021,35	21,00%	549 364,48
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 165 385,83

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

21.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 616 021,35

HSV - Práce a dodávky HSV

1 276 755,96

1 - Zemní práce	2 120,26
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	49 890,62
2 - Zakládání	13 049,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	230 725,20
4 - Vodorovné konstrukce	29 703,12
5 - Komunikace	92 704,80
62 - Úprava povrchů vnější	462 949,80
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	80 748,66
94 - Lešení a stavební výtahy	22 575,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 873,65
96 - Bourání konstrukcí	139 472,91
99 - Přesuny hmot a sutí	146 942,94

PSV - Práce a dodávky PSV

1 184 465,39

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 810,12
712 - Povlakové krytiny	344 467,41
713 - Izolace tepelné	1 162,62
762 - Konstrukce tesařské	30 606,90
764 - Konstrukce klempířské	99 468,78
767 - Konstrukce zámečnické	254 090,74
772 - Podlahy z kamene	405 050,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 964,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	9 844,42

VYB - Vybavení objektu

154 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 21.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 616 021,35

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 276 755,96

D 1

Zemní práce

2 120,26

1	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,600	2 652,00	1 591,20	CS ÚRS 2025 01
	W		pro základové patky					
	W		0,45*0,45*0,7*4+0,033		0,600			
	W		Součet		0,600			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,600	152,40	91,44	CS ÚRS 2025 01
	W		na plochy zasažené stavbou					
	W		0,6		0,600			
	W		Součet		0,600			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,000	140,40	421,20	CS ÚRS 2025 01
	W		celková vzdálenost 60 m					
	W		0,6*(6-1)		3,000			
	W		Součet		3,000			
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,600	27,36	16,42	CS ÚRS 2025 01
	W		rozprostření přebytečné zeminy					
	W		0,6		0,600			
	W		Součet		0,600			

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

49 890,62

5	K	113107181	Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	75,000	59,28	4 446,00	CS ÚRS 2025 01
	W		průjezdová část					
	W		dle výkresu č.3					
	W		75,0		75,000			
	W		Součet		75,000			
6	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	87,000	207,60	18 061,20	CS ÚRS 2025 01
	W		pod dlažbou v zakryté části					
	W		předpokládaná tl. max 100 mm					
	W		dle pol 113106121+113106122					
	W		10,8+70,0		80,800			
	W		okapový chodník - tl. 50 mm					
	W		0,3*20,5+0,05		6,200			
	W		Součet		87,000			
7	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	96,000	252,00	24 192,00	CS ÚRS 2025 01
	W		průjezdová část					
	W		mazanina pod asfaltem					
	W		předpokládaná tl. max 150 mm					
	W		dle pol. 113107181					
	W		75,0		75,000			
	W		zakrytá část - mazanina bez nášlapné vrstvy					
	W		předpokládaná tl. max 120 mm					
	W		dle výkresu č.3					
	W		2,4+17,8+0,8		21,000			
	W		Součet		96,000			
8	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	10,800	30,48	329,18	CS ÚRS 2025 01
	W		betonová dlažba v zakryté části					
	W		dle výkresu č.3					
	W		10,8		10,800			
	W		Součet		10,800			
9	K	113106143	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	70,000	26,16	1 831,20	CS ÚRS 2025 01
	W		kamenná dlažba v zakryté části					
	W		dle výkresu č.3					
	W		70,0		70,000			
	W		Součet		70,000			
10	K	113202111	Vytrhání obrub obrubníků stojatých	m	12,000	85,92	1 031,04	CS ÚRS 2025 01

D 2

Zakládání

13 049,00

11	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,600	4 404,00	2 642,40	CS ÚRS 2025 01
	W		0,45*0,45*0,7*4*1,05+0,005		0,600			
	W		Součet		0,600			
12	K	275353102	Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	4,000	314,40	1 257,60	CS ÚRS 2025 01
13	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zalitím MC	kus	4,000	157,20	628,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	3300010_R	ocelový sloupek profil J 100 x 3 mm, ocel S235 žárově zinkováno, povrchová úprava Komaxitem RAL 7035 (šedá) - dodávka, doprava	kg	116,000	73,45	8 520,20	
	W		dle výpisu oceli na výkrese č.18					
	W		100,0*1,158+0,2		116,000			
	W		Součet		116,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				230 725,20	
15	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2	kus	3,000	416,40	1 249,20	CS ÚRS 2025 01
	W		vrátka 1,15 x 1,96 m - 2ks					
	W		2,0		2,000			
	W		vrátka 1,1 x 1,96 m - 1 ks					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		3,000			
16	M	3400010_R	plotová branka vel. 1,25 x 1,95 m (š x v), konstrukce rámová s tyčovou výplní, ocel S235 žárově zinkováno, povrchová úprava Komaxit RAL7035 (šedá), včetně pantů, kliky a vložkového zámku - dodávka (výroba), doprava	kus	2,000	14 400,00	28 800,00	
	W		nákres a ocel.prvky - viz výkres č.18					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
17	M	3400011_R	plotová branka vel. 1,25 x 1,95 m (š x v), konstrukce rámová s tyčovou výplní, ocel S235 žárově zinkováno, povrchová úprava Komaxit RAL7035 (šedá), včetně pantů, kliky a vložkového zámku - dodávka (výroba), doprava	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
	W		nákres a ocel.prvky - viz výkres č.19					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
18	K	348101240	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 6 do 8 m2	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	CS ÚRS 2025 01
	W		vrata dvoukřídlová 3,8 x 2,0 m					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
19	M	3400020_R	ocelová plotová brána vel. 3,86 x 1,95 m (š x v), konstrukce rámová s tyčovou výplní, ocel S235 žárově zinkováno, povrchová úprava Komaxit RAL7035 (šedá), včetně pantů, vložkového zámku a zaráky křídla - dodávka(výroba), doprava	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
	W		nákres a ocel.prvky -viz výkres č.18					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
20	K	348171130	Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m	m	7,500	192,00	1 440,00	CS ÚRS 2025 01
	W		rámové oplocení					
	W		1,95+1,95		3,900			
	W		rámy ocelové příčky					
	W		1,8*2		3,600			
	W		Součet		7,500			
21	M	3400030_R	plotový dílec rámový vel. 1,95 x 1,95 m s výplní tyčovou, ocel S235 žárově zinkováno, povrchová úprava Komaxit RAL7035 (šedá)- dodávka (výroba), doprava	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	
	W		nákres a výpi oceli na výkrese č. 18					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
22	M	3400031_R	plotový dílec rámový zalomeného tvaru s výplní tyčovou, ocel S235 žárově zinkováno, povrchová úprava Komaxit RAL7035 (šedá)-rozměry atvar dle výkresu č. 19- dodávka (výroba), doprava	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
	W		nákres a výpis oceli na výkrese č.19					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
23	K	342248113	Příčky z keramického zdiva P+D tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC s	m2	51,000	1 896,00	96 696,00	CS ÚRS 2025 01
	W		(2,2-0,15)*(20,2+4,8+4,5)		60,475			
	W		méně okna					
	W		-0,5*1,9*11		-10,450			
	W		50,0*0,01+0,475		0,975			
	W		Součet		51,000			
24	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	10,000	429,60	4 296,00	CS ÚRS 2025 01
	W		poškozené a otloučené části omítek tvoří					
	W		20% plochy - z toho oprava maltou je 50%					
	W		pol.978015331 (100% plochy stávajících omítek)					
	W		100,0*0,2*0,5		10,000			
	W		Součet		10,000			
25	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 80 do 150 mm přizdění	m2	10,000	810,00	8 100,00	CS ÚRS 2025 01
	W		poškozené a otloučené části omítek tvoří					
	W		20% plochy - z toho oprava přizdění je 50%					
	W		pol.978015331 (100% plochy stávajících omítek)					
	W		100,0*0,2*0,5		10,000			
	W		Součet		10,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				29 703,12	
26	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,000	4 848,00	9 696,00	CS ÚRS 2025 01
	W		věnc nad novým zdívem - ŽB					
	W		0,15*0,15*(20,2+4,8+4,5)		0,664			
	W		Mezisoučet A		0,664			
	W		věnc na stávajícím zdívu - z betonu					
	W		prostého					
	W		0,09*0,5*(20,2+4,8+4,5)		1,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,008		0,008			
	WV		Mezisoučet B		1,336			
	WV		Součet		2,000			
27	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,000	600,00	9 600,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		věnc nad novým zdívkem - ŽB					
	WV		0,15*(20,2+4,8+4,5)*2		8,850			
	WV		0,15*0,5*11+0,325		1,150			
	WV		věnc na stávajícím zdivu - z betonu					
	WV		prostého					
	WV		0,1*(20,5+5,6+4,75+0,5)		3,135			
	WV		0,09*(19,0+4,15+4,45)		2,484			
	WV		0,381		0,381			
	WV		Součet		16,000			
28	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,000	122,40	1 958,40	CS ÚRS 2025 01
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,094	89 880,00	8 448,72	CS ÚRS 2025 01
	WV		věnc nad novým zdívkem - ŽB					
	WV		dle technické zprávy					
	WV		94,0*0,001		0,094			
	WV		Součet		0,094			
D 5			Komunikace		92 704,80			
30	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	75,000	133,20	9 990,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		podklad pod bet dlažbu v průchodu					
	WV		dle výkresu č.7 - Půdorys					
	WV		75,0		75,000			
	WV		Součet		75,000			
31	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	75,000	368,40	27 630,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		betonová dlažba bez zámku - dle původní					
	WV		průchod					
	WV		75,0		75,000			
	WV		Součet		75,000			
32	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	78,000	626,40	48 859,20	CS ÚRS 2025 01
	WV		ztrátě 3%					
	WV		75,0*1,03+0,75		78,000			
	WV		Součet		78,000			
33	K	816231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	310,80	3 729,80	CS ÚRS 2025 01
34	M	59217008	obrubník parkový betonový 1000x80x200mm	m	13,000	192,00	2 496,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		ztrátě 2%					
	WV		12*1,02+0,76		13,000			
	WV		Součet		13,000			
D 62			Úprava povrchů vnější		462 949,80			
35	K	6200010_R	Očištění ploch stlačeným vzduchem	m2	321,000	120,00	38 520,00	CS ÚRS 2025 01
	WV		stávající zdivo					
	WV		parapetní					
	WV		(1,0+0,5)*(20,5+5,6+4,75)		46,275			
	WV		1,0*(19,8+4,15+4,0)		27,950			
	WV		0,5*1,0		0,500			
	WV		štitová stěna objektu školy					
	WV		d o výšky zastřešení vstupu					
	WV		7,2*3,25		23,400			
	WV		zdivo pod stropem					
	WV		0,1*(20,5+5,6+4,75)		3,085			
	WV		0,1*(20,2+5,3+4,45)		2,995			
	WV		0,1*0,1		0,010			
	WV		méně ocel.konstrukce					
	WV		pod stropem					
	WV		-0,12*0,1*(26+26)*2		-1,248			
	WV		strop					
	WV		4,5*20,5+4,5*16,5		166,500			
	WV		0,7*(20,5+16,2)*2		51,380			
	WV		méně ocelové konstrukce					
	WV		-0,12*(4,5*25+0,7*25*2)		-17,700			
	WV		střešní konstrukce - boční strany					
	WV		0,15*(20,5+16,5)*2		11,100			
	WV		314,2*0,02+0,469		6,753			
	WV		Součet		321,000			
36	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	21,000	43,68	917,28	CS ÚRS 2025 01
	WV		okna					
	WV		0,5*1,9*11*2+0,1		21,000			
	WV		Součet		21,000			
37	K	621142001	Sklovláknité pletivo vnějších podhledů vtačené do tmelu	m2	217,000	337,20	73 172,40	CS ÚRS 2025 01
	WV		strop					
	WV		4,5*20,5+4,5*16,5		166,500			
	WV		0,7*(20,5+16,2)*2		51,380			
	WV		méně ocelové stropní konstrukce					
	WV		-0,1*(4,5*25+0,7*25*2)		-14,750			
	WV		střešní konstrukce - boční strany					
	WV		0,15*(20,5+16,5)*2		11,100			
	WV		214,23*0,01+0,628		2,770			
	WV		Součet		217,000			
38	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	207,000	295,20	61 106,40	CS ÚRS 2025 01
	WV		část zdiva pod stropem					
	WV		0,1*(20,5+5,6+4,75)		3,085			
	WV		0,1*(19,8+4,15+4,0)		2,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,1*0,1		0,010			
	W		méně ocel konstrukce					
	W		pod stropem					
	W		-0,1*0,1*(26+26)*2		-1,040			
	W		4,85*0,01+0,101		0,150			
	W		Mezisoučet A		5,000			
	W		stávající zdívo					
	W		parapetní					
	W		(1,0+0,5)*(20,5+5,6+4,75)		46,275			
	W		1,0*(19,8+4,15+4,0)		27,950			
	W		0,5*1,0		0,500			
	W		štitová stěna objektu školy					
	W		do výšky zastřešení vstupu					
	W		7,2*3,25+0,875		24,275			
	W		99,0*0,01+0,01		1,000			
	W		Mezisoučet B		100,000			
	W		nové zdívo					
	W		pol.342248113					
	W		51,0*2		102,000			
	W		Mezisoučet C		102,000			
	W		Součet		207,000			
39	K	621521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	217,000	522,00	113 274,00	CS ÚRS 2025 01
	W		dle pol.6621142001					
	W		217,0		217,000			
	W		Součet		217,000			
40	K	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	217,000	81,12	17 603,04	CS ÚRS 2025 01
41	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	107,000	496,80	53 157,60	CS ÚRS 2025 01
	W		dle pol.622142001mezisoučet A+C					
	W		5,0+102,0		107,000			
	W		Součet		107,000			
42	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	107,000	75,36	8 063,52	CS ÚRS 2025 01
43	K	622521032	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	100,000	666,00	66 600,00	CS ÚRS 2025 01
	W		dle pol.622142001mezisoučet B					
	W		100,0		100,000			
	W		Součet		100,000			
44	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	100,000	75,36	7 536,00	CS ÚRS 2025 01
45	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	5,060	134,40	680,06	CS ÚRS 2025 01
	W		venkovní firma na stávajícím zdívu					
	W		viz detail "a"					
	W		0,2*(20,5+4,8)		5,060			
	W		Součet		5,060			
46	K	6210110_R	Lišta s okapnicí - montáž, dodávka, doprava	m	25,000	57,60	1 440,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	6210120_R	Lišta výztužná nárožní - montáž, dodávka, doprava	m	50,000	38,40	1 920,00	CS ÚRS 2025 01
48	K	6210130_R	Rohový profil pro vodorovné rohy - montáž, dodávka, doprava	m	70,000	30,85	2 159,50	CS ÚRS 2025 01
49	K	6210140_R	Dilatační lišta - montáž, dodávka, doprava	m	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
50	K	6210200_R	Tmelení dilatačních spojů a ostatních napojení a styků systémovým trvale pružným venkovním tmelem, odolným UV záření a povětrnostním vlivům s možností přetržení fasádními beryami	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	620300_R	Hrubé začistění rýh pro elektrorozvody	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce		80 748,66			
52	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 25/30	m3	10,000	6 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2025 01
	W		pod kamennou dlažbu					
	W		tl. mazaniny dle stávající vybourané -					
	W		předpoklad 100 mm					
	W		výměra dle výkresu č.7-Půdorys					
	W		100,0*0,1		10,000			
	W		Součet		10,000			
53	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	10,000	704,40	7 044,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	10,250	1 047,60	10 737,90	CS ÚRS 2025 01
	W		okapový chodník					
	W		0,5*20,5		10,250			
	W		Součet		10,250			
55	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	123,000	24,12	2 966,76	CS ÚRS 2025 01
	W		okapový chodník - tl.pískového					
	W		lože = 150 mm					
	W		150 mm - 30 mm = 120 mm (12 x 10)					
	W		10,25*12		123,000			
	W		Součet		123,000			
D 94			Lešení a stavební výlahy		22 575,00			
56	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	277,000	75,00	20 775,00	CS ÚRS 2025 01
	W		4,5*20,5+4,5*16,5		166,500			
	W		1,5*(20,5+16,2)*2+0,4		110,500			
	W		Součet		277,000			
57	K	9400100_R	Doprava lešení na staveniště a zpět	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				5 873,65	
58	K	953961213	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	124,80	998,40	CS ÚRS 2025 01
	W		ocelová příčka - výkres č.19					
	W		8,0		8,000			
	W		Součet		8,000			
59	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000	92,64	741,12	CS ÚRS 2025 01
60	K	9530010_R	Kotvení přes izolaci systémem distanční montáže systémovými ocelovými kotvami 8/120 M6 - montáž včetně izolace a vyvrtání otvoru + dodávka materiálu (kotva, izolace, krytka)	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
	W		ocelové oplocení - výkres č.17					
	W		4,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
61	K	952901102	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	21,000	50,28	1 055,88	CS ÚRS 2025 01
	W		0,5*1,9*11*2+0,1		21,000			
	W		Součet		21,000			
62	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	175,000	5,03	880,25	CS ÚRS 2025 01
	W		pol.596811121					
	W		75,0		75,000			
	W		pol.7720010_R					
	W		100,0		100,000			
	W		Součet		175,000			
63	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	100,000	9,98	998,00	CS ÚRS 2025 01
	W		pol.7720010_R					
	W		100,0		100,000			
	W		Součet		100,000			
D	96		Bourání konstrukcí				139 472,91	
64	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	12,700	117,36	1 490,47	CS ÚRS 2025 01
	W		ocelová rámová konstrukce oplocení z profilované oceli					
	W		kotvená k ocelovým sloupům					
	W		(oc.sloupky se nedemontují, ale využijí se pro novou konstrukci)					
	W		16,5-3,8		12,700			
	W		Součet		12,700			
65	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 6 do 10 m2	kus	1,000	961,20	961,20	CS ÚRS 2025 01
	W		brána oplocení					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
66	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	5,000	103,80	519,00	CS ÚRS 2025 01
	W		část zdíva pod stropem					
	W		0,1*(20,5+5,6+4,75)		3,085			
	W		0,1*(19,8+4,15+4,0)		2,795			
	W		0,1*0,1		0,010			
	W		méně ocel.konstrukce					
	W		pod stropem					
	W		-0,1*0,1*(26+26)*2		-1,040			
	W		4,85*0,01+0,101		0,150			
	W		Součet		5,000			
67	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	217,000	156,00	33 852,00	CS ÚRS 2025 01
	W		strop					
	W		4,5*20,5+4,5*16,5		166,500			
	W		0,7*(20,5+16,2)*2		51,380			
	W		méně ocelové stropní konstrukce					
	W		-0,1*(4,5*25+0,7*25*2)		-14,750			
	W		střešní konstrukce - boční strany					
	W		0,15*(20,5+16,5)*2		11,100			
	W		214,23*0,01+0,628		2,770			
	W		Součet		217,000			
68	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	100,000	18,84	1 884,00	CS ÚRS 2025 01
69	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	56,000	505,20	28 291,20	CS ÚRS 2025 01
	W		ocel. rámy stěn se zasklením					
	W		(vysklení vykázano v pol.787100801)					
	W		2,0*3,86*6+0,68		47,000			
	W		ocel.rámy stěny s výplní sololitem					
	W		(sololit vybourán v pol.962084121)					
	W		2,0*4,46+0,08		9,000			
	W		Součet		56,000			
70	K	787100801	Vysklívání stěn, příček, balkónového zábradlí, výťahových šachet pl do 1 m2 skla plochého	m2	47,000	108,12	5 081,64	CS ÚRS 2025 01
	W		zasklení ocel. rámu stěn					
	W		(oc.rámy demontovány v pol.767112812)					
	W		2,0*3,86*6+0,68		47,000			
	W		Součet		47,000			
71	K	962084121	Bourání příček sádrových tl do 60 mm	m2	9,000	133,20	1 198,80	CS ÚRS 2025 01
	W		stěny s ocel.rámy s výplní sololitem					
	W		(oc.rámy demontovány v pol.767112812)					
	W		2,0*4,46+0,08		9,000			
	W		Součet		9,000			
72	K	9740010_R	Vysekání rýh ve zdivu a stropě pro elektrorozvody	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
73	K	9740020_R	Demontáž stropních svítidel	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	224,000	216,00	48 384,00	CS ÚRS 2025 01
	W		36,4*6,15+0,14		224,000			
	W		Součet		224,000			
75	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	36,400	62,40	2 271,36	CS ÚRS 2025 01
76	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	6,150	107,40	660,51	CS ÚRS 2025 01
77	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	36,400	113,52	4 132,13	CS ÚRS 2025 01
78	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,000	88,20	1 146,60	CS ÚRS 2025 01
79	K	7640001_R	Demontáž kotlíku do suti	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01
D 99			Přesuny hmot a suti				146 942,94	
80	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	66,709	71,04	4 739,01	CS ÚRS 2025 01
	W		suť odd.11					
	W		66,709		66,709			
	W		Součet		66,709			
81	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 067,344	20,40	21 773,82	CS ÚRS 2025 01
	W		celková vzdálenost 17 km					
	W		66,709*(17-1)		1 067,344			
	W		Součet		1 067,344			
82	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	66,709	250,80	16 730,62	CS ÚRS 2025 01
	W		suť odd.11					
	W		66,709		66,709			
	W		Součet		66,709			
83	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,350	668,40	4 912,74	CS ÚRS 2025 01
	W		suť pol.113107181 (odd.11)					
	W		7,35		7,350			
	W		Součet		7,350			
84	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	59,359	152,40	9 046,31	CS ÚRS 2025 01
	W		suť odd.11					
	W		66,709		66,709			
	W		méně pol.997221845					
	W		-7,35		-7,350			
	W		Součet		59,359			
85	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	17,880	734,40	13 131,07	CS ÚRS 2025 01
	W		suť odd.96					
	W		17,88		17,880			
	W		Součet		17,880			
86	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	17,880	388,80	6 951,74	CS ÚRS 2025 01
	W		suť odd.96					
	W		17,88		17,880			
	W		Součet		17,880			
87	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	286,080	17,04	4 874,80	CS ÚRS 2025 01
	W		celkem 17 km					
	W		pol.997013501					
	W		17,88*(17-1)		286,080			
	W		Součet		286,080			
88	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	12,145	1 908,00	23 172,66	CS ÚRS 2025 01
89	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,735	1 440,00	8 258,40	CS ÚRS 2025 01
	W		suť odd.96					
	W		17,88		17,880			
	W		méně pol.997013803					
	W		-12,145		-12,145			
	W		Součet		5,735			
90	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	80,327	415,20	33 351,77	CS ÚRS 2025 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 184 465,39	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 810,12	
91	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	100,000	13,68	1 368,00	CS ÚRS 2025 01
	W		podlaha uvnitř obezděné části					
	W		(kamenná dlažba)					
	W		100,0		100,000			
	W		Součet		100,000			
92	M	1110010_R	systémový penetrační nátěr pod kamennou dlažbu - dodávka, doprava	t	0,030	80 000,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
	W		100,0*0,0003		0,030			
	W		Součet		0,030			
93	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,030	1 404,00	42,12	CS ÚRS 2025 01
D 712			Povlakové krytiny				344 467,41	
94	K	7120010_R	Oprava střešní krytiny - očištění	m2	222,040	43,92	9 752,00	CS ÚRS 2025 01
	W		36,4*6,1		222,040			
	W		Součet		222,040			
95	K	7120020_R	Oprava střešní krytiny - seřiznutí boulí a vysušení	m2	88,816	75,24	6 682,52	CS ÚRS 2025 01
	W		předpoklad 40% plochy - bude					
	W		upřesněno při realizaci					
	W		222,04*0,4		88,816			
	W		Součet		88,816			
96	K	7120030_R	Oprava střešní krytiny - vyspravení poškozených míst asfaltovým pásem	m2	88,816	1 100,40	97 733,13	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	224,000	69,48	15 563,52	CS ÚRS 2025 01
	W		hydroizolační folie PVC					
	W		36,4*6,1		222,040			
	W		0,25*6,1+0,435		1,960			
	W		Součet		224,000			
98	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	224,000	57,96	12 983,04	CS ÚRS 2025 01
	W		dle pol.712363001					
	W		224,0		224,000			
	W		Součet		224,000			
99	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	31,000	18,72	580,32	CS ÚRS 2025 01
100	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	1 333,000	34,44	45 908,52	CS ÚRS 2025 01
	W		průměr - cca 6ks/1m2					
	W		222,04*6,0+0,76		1 333,000			
	W		Součet		1 333,000			
101	M	5900100_R	hmoždinka talířová s ocelovým tmem 8/60 mm - dodávka, doprava	kus	1 400,000	9,60	13 440,00	CS ÚRS 2025 01
	W		ztrátě 5%					
	W		1333,0*1,05+0,35		1 400,000			
	W		Součet		1 400,000			
102	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navažené fólie	kus	1 333,000	14,76	19 675,08	CS ÚRS 2025 01
103	M	2830100_R	fólie střešní mPVC ke kotvení PES výztuží, požární odolnost B roof (t1) - dodávka, doprava	m2	275,000	300,00	82 500,00	CS ÚRS 2025 01
	W		ztrátě 15%					
	W		(36,4-1,5)*6,1*1,15+0,176		245,000			
	W		spoj - dodávka k pol.712363003					
	W		(31,0-6,1)*0,5*1,15+0,682		15,000			
	W		překrytí hmoždinek					
	W		dodávka k pol.712363112					
	W		(1333,0-1,5*6,1*6)*0,1*0,1*1,15+0,302		15,000			
	W		Součet		275,000			
104	M	2830200_R	fólie střešní mPVC ke kotvení s PES výztuží, požární odolnost B roof (t3)	m2	18,000	372,00	6 696,00	CS ÚRS 2025 01
	W		ztrátě 15%					
	W		pás krytiny navazující nasousední					
	W		pavilon					
	W		6,1*1,5*1,15		10,523			
	W		0,25*6,1*1,15+0,723		2,477			
	W		spoj - dodávka k pol.712363003					
	W		6,1*0,5*1,15+0,492		4,000			
	W		překrytí hmoždinek					
	W		dodávka k pol.712363112					
	W		1,5*6,1*6*0,1*0,1*1,15+0,369		1,000			
	W		Součet		18,000			
105	M	2830300_R	ochranná separační netkaná textilie ze skleněných vláken 300g/m2 - dodávka, doprava	m2	256,000	30,00	7 680,00	CS ÚRS 2025 01
	W		ztrátě 15%					
	W		pol.712391171					
	W		222,04*1,15+0,654		256,000			
	W		Součet		256,000			
106	K	7120100_R	Příplatek na napojení střešní fólie z mPVC na klempířské prvky (lišty, oplechování, lemování...) a další doplňkové práce na střešním pláští (dilatace, kouty, rohy...) včetně systémových kotevních, uchycovacích a doplňkových prvků	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2025 01
107	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,939	1 356,00	1 273,28	CS ÚRS 2025 01
D 713 Izolace tepelné							1 162,62	
108	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,600	261,60	418,56	CS ÚRS 2025 01
	W		napojení střechy na zateplenou fasádu					
	W		0,25*6,1+0,075		1,600			
	W		Součet		1,600			
109	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	1,836	396,00	727,06	CS ÚRS 2025 01
110	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,013	1 308,00	17,00	CS ÚRS 2025 01
D 762 Konstrukce tesařské							30 606,90	
111	K	7620010_R	Montáž obložení stěny cementovými deskami tl.12,5 mm na ocelové profily (bez materiálu) včetně kotevních prvků	m2	18,000	187,20	3 369,60	CS ÚRS 2025 01
	W		obložení stěny v uzavřené části					
	W		5,2*3,3		17,160			
	W		0,84		0,840			
	W		Součet		18,000			
112	M	590309810	deska cementovláknitá 1250 x 2000 x 12,5 mm	m2	18,500	626,40	11 588,40	CS ÚRS 2025 01
	W		ztrátě 2%					
	W		18,0*1,02+0,14		18,500			
	W		Součet		18,500			
113	K	7620020_R	Montáž nosných ocelových profilů na stěnu objektu včetně kotevních prvků (pod obklad cement deskami)	kg	270,000	36,00	9 720,00	CS ÚRS 2025 01
	W		obložení stěny v uzavřené části					
	W		15 kg/m2					
	W		18*15,0		270,000			
	W		Součet		270,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	7620100_R	dodávka, doprava ocelových pozink profilů k pol.7620020 R	kg	270,000	18,00	4 860,00	CS ÚRS 2025 01
115	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,509	2 100,00	1 068,90	CS ÚRS 2025 01
D 764			Konstrukce klempířské				99 468,78	
116	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,700	950,40	3 516,48	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: K1					
117	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	4,050	950,40	3 849,12	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: K2					
118	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žiaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: K3					
119	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	47,000	716,40	33 670,80	CS ÚRS 2025 01
120	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	36,700	475,20	17 439,84	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: K5					
121	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	36,700	296,40	10 877,88	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: K5					
122	K	764212634	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	36,700	488,40	17 924,28	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: K6					
123	K	7640100_R	K7 - přechodová lišta RŠ 300 mm + tmelení (přechod nová foliivá krytina x stávající plechová krytina) - ocelový poplastovaný plech tl.0,6 mm	m	6,100	166,80	1 017,48	CS ÚRS 2025 01
124	K	7640110_R	K8 - úchytná lišta rohová RŠ 100 mm (svislá stěna se zateplením - střecha bez zateplení) - ocelový poplastovaný plech tl.0,6 mm	m	6,100	174,00	1 061,40	CS ÚRS 2025 01
125	K	7640120_R	K9 - úchytná lišta RŠ 100 mm (svislá stěna se zateplením - střecha bez zateplení) - ocelový poplastovaný plech tl.0,6 mm	m	6,100	156,00	951,60	CS ÚRS 2025 01
126	K	7640130_R	K10 - tmelící lišta pojistná RŠ 100 mm + tmelení (svislá stěna se zateplením - střecha bez zateplení) - ocelový poplastovaný plech tl.0,6 mm	m	6,100	180,00	1 098,00	CS ÚRS 2025 01
127	K	7640200_R	Příplatek na pomocné latě a další prvky potřebné pro jejich kotvení, dotmelení spojů těsnící páskou popř. tmelem, příponky pro kotvení popř. základací plechy	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
128	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,275	2 676,00	3 411,90	CS ÚRS 2025 01
D 767			Konstrukce zámečnické				254 090,74	
129	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	201,000	177,60	35 697,60	CS ÚRS 2025 01
	W		montáž nosné konstrukce zástěny					
	W		a zaobleného nároží					
	W		(viz výpis na výkrese č.18)					
	W		drobné prvky					
	W		201,0		201,000			
	W		Součet		201,000			
130	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	515,500	96,24	49 611,72	CS ÚRS 2025 01
	W		montáž nosné konstrukce zástěny					
	W		a zaobleného nároží					
	W		(viz výpis na výkrese č.18)					
	W		větší profily prvky					
	W		472,0		472,000			
	W		sloupky k dělicí přičce + kotvici L					
	W		(viz výpis na výkrese č.19)					
	W		43,5		43,500			
	W		Součet		515,500			
	W		poznámka :					
	W		chemické kotvy vykázaný v odd.95					
	W		Součet		0,000			
131	M	7670010_R	dodávka, doprava materiálu k montáži pol.767995111 a 7677995113, ocel S235 žárově zinkováno, povrchová úprava Komaxit RAL7035 (šedá)	kg	716,500	8,38	6 004,27	CS ÚRS 2025 01
	W		201,0+515,5		716,500			
	W		Součet		716,500			
132	K	7670100_R	Montáž přiček z děrovaného plechu zaoblených částí	m2	16,900	325,20	5 495,88	CS ÚRS 2025 01
	W		zaoblené části - děrovaný plech					
	W		(viz výpis na výkrese č.18)					
	W		16,9		16,900			
	W		Součet		16,900			
133	K	7670200_R	Montáž přiček přímých z zahokovu - zástěny	m2	28,030	361,20	10 124,44	CS ÚRS 2025 01
	W		zástěny					
	W		(viz výpis na výkrese č.18)					
	W		28,03		28,030			
	W		Součet		28,030			
134	M	7670020_R	žahokov TR/10 - 103 x 6,1 - 1,2 mm žárově zinkováno, povrchová úprava komaxit Ra 7035 (šedý) - dodávka, doprava	m2	31,000	720,00	22 320,00	CS ÚRS 2025 01
	W		pol.767136101_R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		28,03*1,1+0,167		31,000			
	W		Součet		31,000			
135	M	7670030_R	děrovaný plech Rv pr.3,0 mm, roztrž 5,0 mm, tl. plechu 1,5 mm, žárově zinkováno, povrchová úprava komaxit RAL 7035 (šedý) - dodávka, doprava	m2	19,000	1 080,00	20 520,00	CS ÚRS 2025 01
	W		ztrátné, prožez 10%					
	W		pol.7670001_R					
	W		16,9*1,1+0,41		19,000			
	W		Součet		19,000			
136	K	767610116	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	10,450	926,40	9 680,88	CS ÚRS 2025 01
	W		okno 0,5/1,9 m - 11 ks					
	W		0,5*1,9*11		10,450			
	W		Součet		10,450			
137	M	7670040_R	hliníkové okno pevné 500 x 1900 mm (š x v), rámy bez tepelné technických parametrů, bezpečnostní sklo vzorované, barva bílá	kus	11,000	8 400,00	92 400,00	CS ÚRS 2025 01
138	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,303	1 716,00	2 235,95	CS ÚRS 2025 01
D 772			Podlahy z kamene				405 050,40	
139	K	7720010_R	Kladení kamenné dlažby tl. do 30 mm do mrazuvzdorného tmelu, flexibilní spárování - příprava podkladu, lepení, příprava a aplikace spárovací hmoty se provede dle techn.pokynů výrobce	m2	100,000	1 404,00	140 400,00	CS ÚRS 2025 01
140	K	7720020_R	Obklad parapetu z kamenné desky tl. do 30 mm do mrazuvzdorného tmelu, flexibilní spárování - příprava podkladu, lepení, příprava a aplikace spárovací hmoty se provede dle techn.pokynů výrobce	m2	9,000	780,00	7 020,00	CS ÚRS 2025 01
	W		0,44*0,5*1		0,220			
	W		0,4*0,5*8		1,600			
	W		0,35*0,5*2		0,350			
	W		0,34*(4,7-0,5)		1,428			
	W		0,3*(19,5-0,5*8)		4,650			
	W		0,25*(4,0-0,5*2)		0,750			
	W		0,002		0,002			
	W		Součet		9,000			
141	M	5830100_R	deska dlažební kamenná (žula) protiskluzná 30x30 tl 2 cm - dodávka, doprava	m2	113,000	2 160,00	244 080,00	CS ÚRS 2025 01
	W		ztrátné 3 %					
	W		pol.7720010_R					
	W		100,0*1,03		103,000			
	W		ztrátné 5%					
	W		pol.7720020_R					
	W		9,0*1,05+0,55		10,000			
	W		Součet		113,000			
142	K	7720030_R	Příplatek na plošné dilatační spáry dlažby dle výrobce	m2	100,000	70,32	7 032,00	CS ÚRS 2025 01
143	K	7720040_R	Dilatační spára mezi dlažbou a stěnou - dilatační páspek+tmel	m	31,000	40,80	1 264,80	CS ÚRS 2025 01
144	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	6,106	860,40	5 253,60	CS ÚRS 2025 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				35 964,00	
145	K	7830010_R	Odstranění nátěrů z ocelových konstrukcí pískováním včetně dodávka a odklizení písku	m2	114,600	168,00	19 252,80	CS ÚRS 2025 01
	W		stávající ocelové sloupy					
	W		0,12*4*(3,2*3+2,2*7+3,7*4*2)		26,208			
	W		stávající průvlaky podélné					
	W		(0,16*2+0,12)*(20,0+4,8)		10,912			
	W		(0,16+0,12)*2*(15,2+1,65*2)		10,360			
	W		stávající průvlaky příčné					
	W		(0,16*2+0,12)*6,1*25		67,100			
	W		0,02		0,020			
	W		Součet		114,600			
146	K	7830020_R	Nátěrový systém ocelových konstrukcí venkovní do prostředí C3, životnost 15 let	m2	126,600	132,00	16 711,20	CS ÚRS 2025 01
	W		dle pol.789123220					
	W		126,6		126,600			
	W		Součet		126,600			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				9 844,42	
147	K	789123220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy III	m2	126,600	14,76	1 868,62	CS ÚRS 2025 01
	W		stávající OK					
	W		pol.7830010_R					
	W		114,6		114,600			
	W		svary a spoje nové konstrukce					
	W		oplocení vstupu					
	W		12,0		12,000			
	W		Součet		126,600			
148	K	789123240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy III	m2	126,600	39,12	4 952,59	CS ÚRS 2025 01
	W		dle pol.789123220					
	W		126,6		126,600			
	W		Součet		126,600			
149	K	789123210	Omytí ocelových konstrukcí třídy III	m2	126,600	23,88	3 023,21	CS ÚRS 2025 01
	W		dle pol.789123240					
	W		126,6		126,600			
	W		Součet		126,600			
D VYB			Vybavení objektu				154 800,00	
150	K	V_01	Stůl - eloxovaný hliník, rohy PUR, specifikace viz technická zpráva	kus	8,000	7 200,00	57 600,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	V_02	Skládací židle vyrobená z technického polymeru, nohy vyrobeny z eloxovaného hliníku, specifikace viz technická zpráva	kus	24,000	2 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2025 01
152	K	V_03	Stojany na kola včetně montáže	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 01
153	K	V_04	Skládací vozík na přepravu stolů	kus	1,000	19 200,00	19 200,00	
154	K	V_05	Skládací vozík na přepravu židlí	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)
Objekt:
02 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary

Klimešová Miroslava

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

21.03.2025

02376253

CZ02376253

72270179

Cena bez DPH		489 398,60	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	489 398,60	21,00%	102 773,71
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	592 172,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)

Objekt:

02 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum:

21.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary

Zpracovatel:

Klímešová Miroslava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

489 398,60

PSV - Práce a dodávky PSV

487 469,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

487 469,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 929,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)

Objekt:

02 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 21.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary

Zpracovatel:

Klímešová Miroslava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

489 398,60

D PSV

Práce a dodávky PSV

487 469,00

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

487 469,00

1	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	180,000	43,80	7 884,00	CS ÚRS 2025 01
2	M	1177138	TRUBKA TUHA 1520HF FA CERNA /3M/	m	189,000	60,00	11 340,00	
	W		180*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		189,000			
3	M	1200120	PRICHYTKA 20MM CERNA 5320HF FB	kus	360,000	9,60	3 456,00	
4	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	45,000	48,36	2 176,20	CS ÚRS 2025 01
5	M	1233156	TRUBKA TUHA 1532HF FA CERNA /3M/	m	47,250	138,16	6 528,06	
	W		45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		47,250			
6	M	1221534	PRICHYTKA 32MM CERNA 5332HF FB	kus	90,000	12,00	1 080,00	
7	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	30,000	98,40	2 952,00	CS ÚRS 2025 01
8	M	34571015	lišta elektroinstalační hranatá bezhalogenová 40x20mm	m	31,500	121,91	3 840,17	CS ÚRS 2025 01
	W		30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		31,500			
9	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	25,000	348,00	8 700,00	CS ÚRS 2025 01
10	M	1171504	KRABICE 95X95X50 TM. SEDA 8101 LA IP54	kus	25,000	204,00	5 100,00	
11	M	1195640	SVORKA BEZSROUBOVÁ 5X1.0-2.5 TYP015 XX	kus	100,000	18,00	1 800,00	
12	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	355,000	59,40	21 087,00	CS ÚRS 2025 01
13	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	235,750	21,48	5 063,91	CS ÚRS 2025 01
	W		190 "J"		190,000			
	W		15 "O"		15,000			
	W		Součet		205,000			
	W		205*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		235,750			
14	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	172,500	35,28	6 085,80	CS ÚRS 2025 01
	W		150*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		172,500			
15	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	90,000	59,40	5 346,00	CS ÚRS 2025 01
16	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	103,500	35,40	3 663,90	CS ÚRS 2025 01
	W		90*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		103,500			
17	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	80,000	63,00	5 040,00	CS ÚRS 2025 01
18	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	92,000	144,00	13 248,00	CS ÚRS 2025 01
	W		80*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		92,000			
19	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	29,04	522,72	CS ÚRS 2025 01
20	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	38,64	386,40	CS ÚRS 2025 01
21	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kV	kus	1,000	325,20	325,20	CS ÚRS 2025 01
22	M	10.931.639	ABB Skříň Mistral65 1208 54TE na omítku, průhledné dveře IP65	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
23	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	200,40	200,40	CS ÚRS 2025 01
24	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000	119,52	119,52	CS ÚRS 2025 01
25	K	741310041	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	3,000	211,20	633,60	CS ÚRS 2025 01
26	M	34535017	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	3,000	152,40	457,20	CS ÚRS 2025 01
27	K	741313012	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE dvoji zapojení prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	10,000	226,80	2 268,00	CS ÚRS 2025 01
28	M	34555248	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP44, šroubové svorky	kus	10,000	192,00	1 920,00	CS ÚRS 2025 01
29	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2025 01
30	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	6,000	127,20	763,20	CS ÚRS 2025 01
31	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	1,000	369,60	369,60	CS ÚRS 2025 01
32	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	614,40	614,40	CS ÚRS 2025 01
33	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	1,000	495,60	495,60	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	1375405	ODPINAC SD203/32	kus	1,000	840,00	840,00	
35	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3,000	249,50	748,80	CS ÚRS 2025 01
36	M	1713642	KOMBICHRANIC COMPACT DS201 B10 A30	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
37	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	391,20	391,20	CS ÚRS 2025 01
38	M	1000137556	Chránič čtyřpólový ABB 2CSF204001R1400 F204 AC-40/0 03F 200,F204AC-40/0,03	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
39	K	741322111	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých se zapojením vodičů	kus	1,000	285,60	285,60	CS ÚRS 2025 01
40	M	1200073	SVODIČ PŘEPĚTÍ SLP-275 V/4	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
41	K	741372154	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené stropní se zapojením vodičů	kus	43,000	676,80	29 102,40	CS ÚRS 2025 01
42	M	RMAT0001	A - LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, 1 x LED, 32W, 4400lm, Ra80, 4000K (např. MODUS PL3500L1N)	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	
43	M	RMAT0002	B - Průmyslové LED svítidlo, mikroprizmatický PC kryt, IK10 1 x LED, 61W, 7900lm, Ra80, 4000K (např. MODUS MEGAL2M_PCN_1400)	kus	30,000	6 000,00	180 000,00	
44	M	RMAT0003	C - LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08, 1 x LED, 20W, 2700lm, Ra80, 4000K (např. MODUS PL2500M1N)	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
45	M	RMAT0004	Recyklační poplatek	kus	43,000	9,60	412,80	
46	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000 - Kč	kus	1,000	15 120,00	15 120,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	40,000	226,80	9 072,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	1253463	KABELOVÝ ZLAB 2M MARS NIXKZN 50X62 IX	m	40,000	480,00	19 200,00	
49	M	1228476	OBLOUK HORIZONT 90° NIXO 90X50X62 IX	kus	1,000	960,00	960,00	
50	M	1147579	SPOJKA NEREZ NIXS 50 IX	kus	40,000	72,00	2 880,00	
51	M	10.854.130	KOPOS Podpěra NIXDS 62 IX, MARS, nerez	kus	30,000	180,00	5 400,00	
52	M	10.530.239	KOPOS Průchodka NKP 21	kus	20,000	48,00	960,00	
53	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	40,000	78,24	3 129,60	CS ÚRS 2025 01
54	M	10.155.612	KOPOS Víko NIXVT 62 XX, T-kusu, nerez	kus	20,000	156,00	3 120,00	
55	M	10.154.781	KOPOS Upínka MARS NIXUV XX nerez	kus	44,000	48,00	2 112,00	
56	M	10.739.611	KOPOS Víko NIXVO 90X62 IX, kolena MARS, nerez	kus	1,000	360,00	360,00	
57	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,215	5 208,00	1 119,72	CS ÚRS 2025 01
58	K	zednick	Zednické výpomocce vč. materiálů	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby	1 929,60				
59	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (úprava v rozvaděči RS2)	hod	3,000	643,20	1 929,60	CS ÚRS 2025 01

Stavba: Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I/)

Objekt: **03 - Vedlejší náklady**

Misto:

Datum:

21.03.2025

Zadavatel:

İÇİ:

DIČ:

Uchazeč:

İÇ:

02376253

allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary

DIČ:

CZ02376253

Projektant:

İÇİ:

DÍČ:

Zpracovatel:

IC:

DÍČ:

Poznámka:

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razitko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)

Objekt:

03 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum:

21.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

37 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

37 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozpočet-KV_ZŠ Truhlářská-úprava vstupu pavilonu (CÚ 2025/I)

Objekt:

03 - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 21.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

allstavservis s.r.o., Studentská 73/22, Doubí, 360 07 Karovy Vary

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

37 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					37 000,00	
1	K	0100000R1	Výškové a polohové vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	0130000R1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
P Poznámka k položce:								
3	K	0300000R1	Zařízení staveniště - vybavení (buňky, TOI), zabezpečení, zrušení staveniště, připojení na inženýrské sítě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
P Poznámka k položce: včetně uvedení okolí do původního stavu								
4	K	0400020R1	Kompletační a koordinační činnost, náklady spojené s vedením stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
P Poznámka k položce:								
5	K	0700000R1	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	